

Indicaciones urgentes de la aféresis terapéutica.

Recomendaciones del Grupo Español de Aféresis

El ajuste de las plantillas de personal que sufren muchos Servicios de Transfusión está llevando a que la prestación de aféresis terapéutica (recambio plasmático y de hematíes y citoaféresis) quede con frecuencia desatendida durante los fines de semana y días festivos por falta de personal técnico cualificado.

En muchas de las enfermedades que son subsidiarias de tratamiento con aféresis terapéutica, la instauración de ésta no constituye una urgencia y puede posponerse durante días sin que ello repercuta de modo negativo en el paciente.

No obstante, existen algunas patologías graves en las que la demora en la instauración del tratamiento con recambio plasmático o de hematíes o citoaféresis terapéutica puede acarrear un empeoramiento brusco del paciente o comprometer gravemente las posibilidades de respuesta al tratamiento. La indicación urgente de aféresis puede también venir de la ausencia de tratamiento alternativo con mayor eficacia y rapidez en dichas patologías.

Con el fin de clarificar esta última situación, y a propuesta del Grupo Español de Aféresis, la SETS y la SEHH han elaborado la siguiente relación de enfermedades en las que la aféresis terapéutica (recambio plasmático o de hematíes y citoaféresis) debe considerarse como un tratamiento de urgencia e instituirse dentro de las 24 horas siguientes al establecimiento de la indicación.

- Envenenamiento por setas, tóxicos o sobredosis de fármacos no extraíbles por diálisis.
- Síndrome antifosfolipídico catastrófico.
- Trombocitosis sintomática en síndromes mieloproliferativos.
- Hiperleucocitosis con leucostasis.
- Hiperviscosidad en gammapatía monoclonal.
- Púrpura trombocitopénica trombótica / síndrome urémico hemolítico.
- Malaria y babesiosis: casos muy graves con parasitemia > 10 %
- Drepanocitosis: cuando haya compromiso de un órgano por vasoclusión e infarto o compromiso vital por síndrome torácico agudo o ictus.
- Síndrome de Goodpasture con hemorragia pulmonar.